

نموذج 1 امتحان مجمع متعدد التخصصات للصف الثاني الإعدادي الفصل الدراسي الأول الزمن: ساعتان



			أولا: اللغة العربية
		ومجاهد	من موضوع منتصر
سر أر اد كل من منتصر ومجاهد	وحلت كارثة النكسة المدوية بمص	و الطائر أت و تسيد الحو	لقد دمر العدو معظم ممر ات
		لحقا بالعدو أية خسارة	عندما حلقا بطانرتهما أن ي
_مارة)	(ممر _مار _مرور		۱- مفسرد ممسرات
	(المرض - الفقر – الهزيمة _		٢ - معنى النكسة
2.00	(دمر – كارثة – يلحق		٣- الفعل المبني
	(يهربا _ يلحقا بالعدو _		٤- كان منتصر ومجاهد ير
يعت – انهند)	(أمريكا، أوروبا، أفر		٥- جاء الجيش الصليبي ه
		<u>وز</u>	من نص سيناء أرض الفير
		يتون تغطي وجه الصحر	وغصون من شجر الز
شهداء	خضر فوق الأفق تحيي ذكرى ال	وطيور	
	(فروع – جذوع- جذور – اوراق		٦.مرادف غصون
شهد) (الشهيد الشاهد - المشهود - ال		٧ مفرد الشهداء
امر)	مبتدأ - خبر _ فعل مضارع _ فعل		۸ ِتغطي تعرب
بجاعة)	(الوفاء _ المكر _ الجبن _ الش		٩ ذكرى الشهداء تدل على.
	(تحيى _ غصون _ الأفق_ ف	12	١٠ فعلا معربا
		3	ثانيا: اللغة الانجليزية
	TOWN THE TES		
1-My cousin is a street food	- A ALME		
a)tailor b) te	ller c) sell	d) seller	
2I love sitting in my	as it is comfortable.		
a)wardrobeb) drawer	c) armchair d) carpet	
3- I will ask the architect to	design a nice	in the entrance of	ny garden .
a) arch b) archer	c) archaeology	d) art	
4-Are you taller	your brother?		
a)then	b)that c)than		
5-A nurse is a person		people.	
a) who b) where c) w	hen d) which		
6-Watch out! The bus			
	a- is coming b - c	amec - comes	d – was coming

والمحمل الكولان المحمل الكولان



نموذج 1 امتحان مجمع متعدد التخصصات للصف الثاني الإعدادي الفصل الدراسي الأول الزمن: ساعتان



		<u>ة</u>	ثالثًا: الدراسات الاجتماع
		قتال الروم في بلاد الشام	١- أرسله أبوبكر الصديق ا
		ثمان بن عفان - أسامه بن زيد	
		ار ي بين جيش المس <mark>لمين وج</mark> ين	
			(الفرس <u>- الروم-</u> أبر ه
	بى طالب يقع فى مدينة	مية في عهد الخليفة على بن ا	
		سق - المدينة) التي كونت جبال البحر الأحم	(البصرة –الكوفة– دمة عمر أحدى العمامان الباطنية
	ر مي	ات- البراكين - الزلازل)	
	ż	لعربي في المناطق ذات المناء	The state of the s
		عتدل والممطر - الحار والجاه	
		ىيات	رابعا :الرياض
ل المتوسط الخارج من الرأس ب =	۱ جـ = ۲۰ سم فإن طو	للث قائم الزاوية في ب،	(۱) إذا كان ١ ب ج من
			سم
Y,0 (s	° ⊛	1. 6	4. 6
، ۱ ب			(٢) في الشكل المقابل:
	م = ۱۰ سم	ت المثلث إب ج ، ا	م نقطة تقاطع متوسطاه
. 1/2		May (1)	فإن : م د =
		* 6	10
3,200	W ITEX HE SAELING	the last	
in the second se		0 6	7 ⊛
ي قاعدته =	فإن قياس احدي ز اويت	ن قیاس ز اویهٔ ر اسه ۱۰۰	(٣) مثلث متساوي الساقير
	Canal Canal		
1.6	O. O. DAD	بي د د	4.6
بج اج	ن (/ ب) = ٥٥ فإن :	ان و (۱۷) = ۲۰، و	(٤)في ۵ اب جد إذا ك
ی ضعف	= (~)	>6	< (6
	كلية تساوي	٢٧ سم كون مساحته ال	(٥) المكعب الذي حجمه
0 5 6	F7 🕞	41 G	9 (9
	ه ۱ فان س ۱ ص	۱۲ = ٥٠ ١٣٠	(٦) إذا كانت س = [١
[7,7] 6	[0,7]]0.1[6	
		۱۱) تحقق العالقة س	(٧) إذا كانت النقطة (٣.
H ()	7 €	:6-	
	<u> </u>	۹،۷،۹،۵،۷،۹	(٨) الوسط الحسابي للقيم
۸ (۵	v 🕞	V,0 &	9 (

المحصل الكولان



نموذج 1 امتحان مجمع متعدد التخصصات للصف الثاني الإعدادي الفصل الدراسي الأول الزمن: ساعتان



				خامسا: العلوم
		ب صيغته	وديوم مع الكلور ينتج مرك	١ ـ عند تفاعل الص
Na	[-2	Na₂O>	ب- NaCl	NaF -1
		لماء	خدم في التحليل الكهرباني ا	٢- الجهاز المست
. الانيرويد	هوفمان د-	جـ- فولتامتر	ب- الفولتميتر	أ- الأمينز
له الأماية السحيحة	عددا الكترونات في ايوا	وعة الخامسة يكون	ع في الدورة الثالثة والمجه	٣-العنصر الذي يق
١٨.	-3	٠ ١	ب- ١٥	V_1
		J	وزون في طبقة	٤ - توجد طبقة الأ
الميزوسفير	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	•	ب- الستر اتوسفير	ا۔ الثر موسفیر
		في	ات كاملة لحشرات محفوظة	ه - توجد حفريا
د- العنبر	- الصخور النارية		ب- الكهرمان	أ- الأمونيت
	A PER		المنقرضة قديمًا	٦- من الحيوانات
أبو منجل	ج - الخرتيت د		ب- الباندا	أ-الديناصور
		TON AND TECHN		

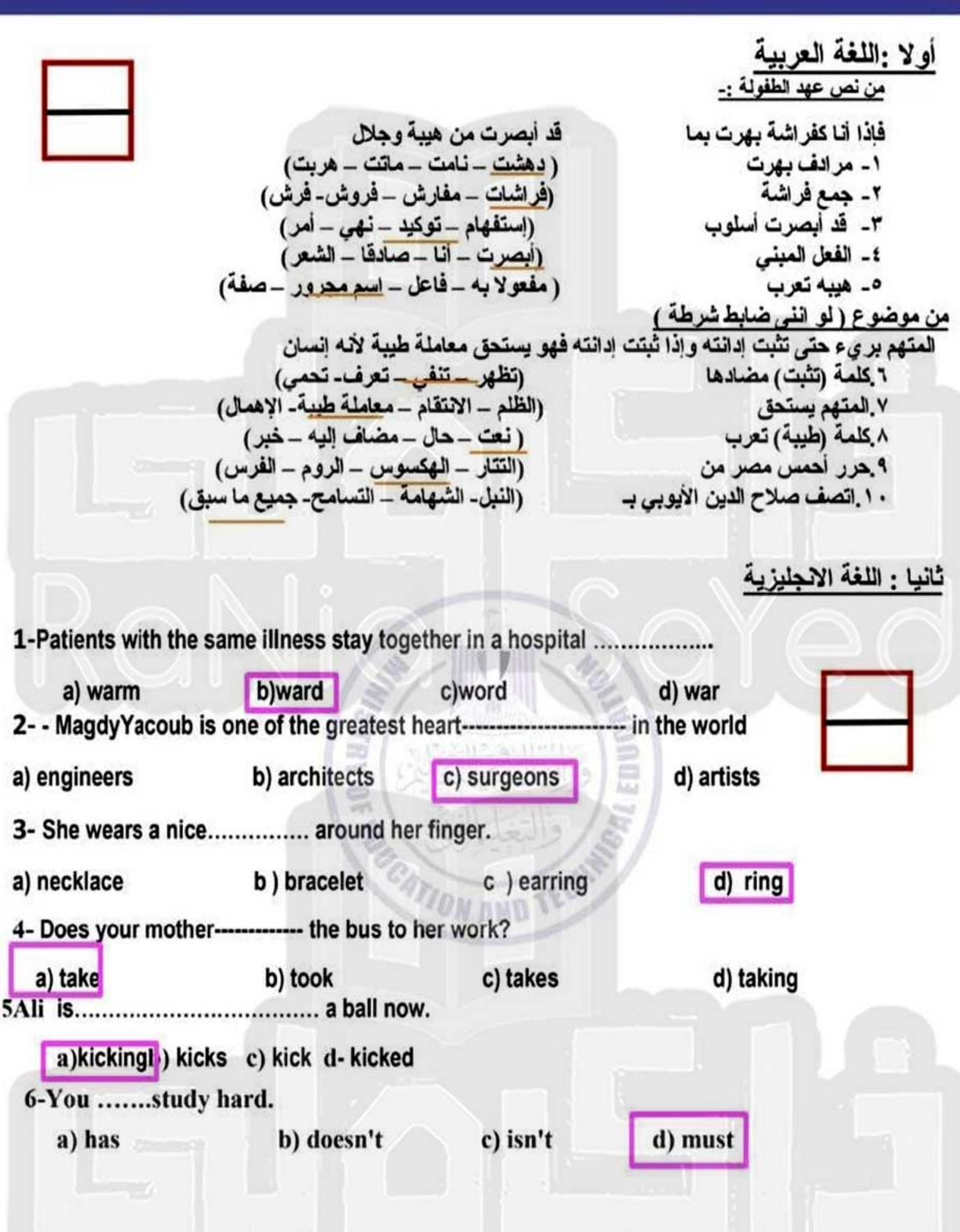
الدرجة الكلية

والمراجا والمراجا والمراجا والمراجا والمراجا والمراجا والمراجاة والمراجا والمراجا والمراجا والمراجا والمراجا والمراجا والمراجاة والمراجا والمراجا والمراجا والمراجا والمراجا والمراجا والمراجاة والمراجا والمراجاة والمر



نموذج **2** امتحان مجمع متعدد التخصصات للصف الثاني الإعدادي الفصل الدراسي الأول الزمن: ساعتان









THE BOACH HOLD THE WALLS

نموذج **2** امتحان مجمع متعدد التخصصات للصف الثاني الإعدادي الفصل الدراسي الأول الزمن: ساعتان



			ثالثًا: الدراسات الاجتماعية
ية-اليرموك-الخندق) ، - البحر الأحمر حز اجروس)	بق - عمر ابن الخطاب- عثمان بن : (ذات الصوارى- القادس	(ابو بكر الصدي في معركة	 ١- أحد الغزوات التي لم يشارك فيها عثمان ٢- أمر بمحاربة المرتدين الخليفة ٣- انتصر سعد بن ابي وقاص على الفرس ٤- من الجبال الانكسارية بالوطن العربي حاكثر من نصف سكان الوطن العربي ها
			رابعا: الرياضيات
9 6	ae	القيم ۲،۱۰،۹،۸،۷	(١) الوسط الحسابي لمجموعة
۹ (ه	^ €	v &	٦.6
The same of the sa	سم	لٹ اب ج ، بج = ۲٤	(٢) في الشكل المقابل : م نقطة تقاطع متوسطات المذ
	* .	5 6	فإن ء م = سم
		A G	
=	،ق(∠ج)=°٦ فابن ب جـ =	في ب ، ١ ج = ١٠ سم	(٣) ا ب جـ مثلث قائم الزاوية
7 6	· (F)		۲ (۴
75 (N . W K:		(٤) المثلث الذي فيه قياسا زاو
ع ف) قائم	 مختلف الأضلا 	ب متساوي الأضلاع مساوي الأضلاع	۹) متساوى الساقين
		و بن المار ال بأن برى بالران	الزاوية (٥) الأطوال التي تصلح أن تذ
0.7.7 6	7,7,1 ®		و ۲،۱،۱ (۲،۱،۱)
05.6		۱ سم یحون حجمه = ب ۲۷	(٦) المكعب الذي طول حرفه ه م ه
٥٤ (و	^\ ⑤		۹ (۶
			(۷) اذا کانت س = [۱ ، ۳
[1,1]6]∘,۲] ⊕	ا۲،۲۱ ب	
			(۱) اذا کانت س (۲، ٤)
د) غير معرف	7 - €	(ب)صفر	

الكحيل الكولسي الكول



نموذج **2** امتحان مجمع متعدد التخصصات للصف الثاني الإعدادي الفصل الدراسي الأول الزمن: ساعتان



				خامسا : العلوم
يقل	سط دـ اس	کل دور ة جـ - و	ر من عناصر الاقلاء في ب ـ نهاية	۱- يقع كل عنص أ- بداية
غاز المتجمع عند المصعد	اء ١٠ سم فيكون حجم ال		الغاز المتجمع عند المهبط	
	۲۰ - ۲۰	ج	ب۔ ۱۰	0_1
	وناتفي مداره الاخير	ة الثالثة يكون عددالالكتر	لأثى التكافق يقع في الدور	٣-عنصر الفلزث
	0-7	٠	ب۔ ۸	0_1
		لها ۹۰ ملی بار	يكون الضغط بداخ	٤ - طبقة
د- الايونوسفير	جــ الميزوسفير	رانوسفير	ب-السنز	أـ النتروبوسفير
			فريات الدقيقة	٥ - من أمثلة الد
لنيموليت	ـ الفور امنيفرا د ـ ا	سیات ج	ب- السرخ	أ-الماموث
			الديناصورات تعتبر حفرية	٦- حفرية بيض
. اثر ا	۔ قالب د۔	÷	ب- طابع	أمتحجرة

الدرجة الكلية

والبيناء في والمالات والمالات والمالات والمناهم المالات والمناهم المالات والمناهم المالات والمناهم والمنهم والمناهم والمنهم والمناهم والمنهم والمناهم والمناهم والمنا

المرابعي والمعمول

موقع والصوال التعليمي

CELECTION OF THE PROPERTY OF T

زهاها الصبا والحسن والحسب الوفر



نموذج 🗵 امتحان مجمع متعدد التخصصات للصف الثاني الإعدادي الفصل الدراسي الأول الزمن: ساعتان





أولا: اللغة العربية

من نص في حب مصر أتنكر ما بي من هواها لها العذر ١- معنى كلمة (زهاها):

۲- مضاد تنکر:

٣- إن في العلا أسلوب

٤- الفعل تنكر

٥- إعراب الصبا

من موضوع كبرياء طفل

"وقد أعد الطلبة لهذا الغرض فلقنوا العبارات المناسبة في هذا المقام"

(العبير - العبرة - العبارة - المعبر)

(اسم مجرور - مضاف إليه - فاعل- خبر)

(قبحها - جملها - أظهرها - أخفاها)

(تجحد - تنفى - تعترف - تهمل)

(توكيد - نهى - امر - استفهام)

(معرب _ مبني - أمر _ ماض)

(حفظ - جهز - طرد - نهى)

(الكبرياء - الجبن - الجهل - اليأس)

الوريث الشرعي لدولة آشور (الفرس - الروم - المسلمين- الهند)

(اسم مبنى - اسم معرب - فعل - حرف جر)

٦ مفرد العبارات

٧ مرادف أعد

٩ كانت مملكة٩

١٠ كلمة (هذا)

ثانيا اللغة الانجليزية

1-She is very.....and leaves her toys all over the floor.

a) tidy

ر 9

b) dirty

c) messy

d) missed

2- Come and sit on this ----- four people can sit on it .

a) chair

b) stool c) armchair

d) sofa

3- She wears a nice..... around her finger.

a) necklace

b) bracelet

c) earring

d) ring

4- Does your father ----- the bus to his work?

a) take

b) took

c) takes

d) taking

5-My aunt is a person...... is always very kind to me.

a) when

b) where c) who

d) which

a) has

6-Youput your rubbish in the bin.

b) doesn't

c) isn't

d) must







نموذج 🛢 امتحان مجمع متعدد التخصصات للصف الثاني الإعدادي الفصل الدراسي الأول الزمن: ساعتان



عية	الاجتما	اسات	:الدر	ثالثا	-
عيه	الاختما	اسات	:الدر	<u> </u>	-

- ٢- أول من أنشأ الدواوين ومنها بيت المال هو الخليفة (أبو بكر الصديق - عمر ابن الخطاب - عثمان بن عفان - على بن ابي طالب)
- ٣- القائد الاسلامي الذي قام بفتح بلاد تونس هو (سعد بن أبى وقاس - معاوية بن أبى سفيان -عبد الله بن أبى السرح - أسامة بن زيد)
 - ٤- نجح الصحابي عمرو بن العاص في فتح (حصن بابليون - أرمينية - بلاد الهند - جزيرة قبرص)
 - ٥- من الجبال الالتوانية بالوطن العربي جبال (البحر الأحمر - الشام -زاجروس-الهيمالايا)

رابعا: الرياضيات

- (١) الوسيط لمجموعة القيم ٥، ٢، ٧، ١٣، ٩ هو
- Y (F)

(٢) في الشكل المقابل:

- م نقطة تقاطع متوسطات المثلث 1 ب ج ، وج = ١٢ سم فإن جم =سم
- (٣) اب ج مثلث فيه اب = ٣ سم ، اج = ٧ سم فإن ب ج ∈
- (٤) في المثلث ا ب جـ: ٥ (٧ ب) = ٩٠٠ ، ٥ (٧ ج) = ٣٠٠ ، ١ جـ = ١٠٠ سم فإن ١ ب = سم 10 6
 - (٥) في ۵ س ص ع إذا كان : ق (٧ س) = ٥٠ ، ق (٢ ص) = ٢٠ فإن س ص ص ع
 - = 🕣
 - (٦) حجم الكرة التي طول قطرها ٦ سم =سم
 - π 17 6 744 6 = { T } - [o , T] (V)
 - [0,7[6]]0,7[6
 - (٨) إذا كان المستقيم المار بالنقطتين (٢ ، ك) ، (٤ ، ٧) يوازى محور السينات فأن ك =

] 1 [6

TTAA G

{ Y } G

16

چې پېښې مر**نو پاچېلاس الجال سالجال مرنوني اندان الدان الدان**

° {°}⊛



ر 9